INTERNATIONAL SEARCH REPORT International application No. PCT/JP2005/002753 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl C07D209/12, 403/14, C09K11/06, G01N21/78, 31/00, 31/22 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl7 C07D209/12, 403/14, C09K11/06, G01N21/78, 31/00, 31/22 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search (crims used) REGISTRY (STN), CAPLUS (STN), CAOLD (STN), JICST FILE (JOIS) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Cutegory* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Х GALLAHER, David L. Jr. et al., Development 1.2.9 of near-infrared fluorophoric labels for the determination of fatty acids separated by capillary electrophoresis with diode laser induced fluorescence detection, Analyst, 1999, Vol. 124, No. 11, pages 1541 to 1546, particularly, compound 4 X JF 11-505533 A (KREATECH BIOTECHNOLOGY B.Y.), 1,9 21 May, 1999 (21.05.99), Example 15 & WO 96/35696 A1 & CA 2218815 A & AU 9657040 Al & NZ 307633 A & EP 1019420 A1 Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex. Special categories of cited documents, If later document published after the international filting date or priority "A" document defiring the general state of the art which is not considered date and not in conflict with the application but cited to understand to be of particular relevance the principle or theory underlying the invention "E" earlier application or patent but published on or after the international X document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive filme date step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another cuation or other "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be special reason (as specified) considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P" document published prior to the international filing date but faler than the priority date claimed. being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 12 April, 2005 (12.04.05) 26 April, 2005 (26.04.05) Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer Japanese Patent Office

Telephone No.

Pacsimile No

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/002753 C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant pussages Relevant to claim No. Х LIPOWSKA, Malgorzata et al., New near-1.9 infrared cyanine dyes for labeling of proteins, Synthetic Communications, 1993, Vol.23, No.21, pages 3087 to 3094, compounds 5, 6, 10 Х JP 7-150056 A (E.I. Du Pont De Nemours & Co.). 1,9 13 June, 1995 (13.06.95). Dve D-4 & EP 626427 A1 & US 5440042 A х JP 7-3177 A (BASF AG.), 1,9 06 January, 1995 (06,01,95). Example 7 & EP 619346 A1 & DE 4311723 A1 & DE 4326889 Al & US 5445672 A x FLANAGAN, James H., Jr. et al., Functionalized 1,9 Tricarbocyanine Dyes as Near-Infrared Fluorescent Probes for Biomolecules. Bioconjugate Chemistry, 1997, Vol.8, No.5, pages 751 to 756, compound 7 х MILTSOV, Serguei et al., Boron trifluoride-1.9 methanol complex-mild and powerful reagent for deprotection of labile acetylated amines, Tetrahedron Letters, 2003, Vol.44, No.11, pages 2301 to 2303, compound 3 P,X JP 2004-190000 A (KODAK POLYCHROME GRAPHICS 1,9 GMBH). 08 July, 2004 (08.07.04), Examples 5, 12 & WO 2004/052995 A1 Α JP 10-226688 A (Tetsuo NAGANO), 1-8 25 August, 1998 (25.08.98), & US 5874590 A & CA 2218641 A1 WO 99/01447 A1 (Tetsuo NAGANO), A 1-8 14 January, 1999 (14.01.99), & US 6201134 B1 & US 2001/001800 A1 & EP I000941 A1 & CA 2295880 A JP 2003-277385 A (Tetsuo NAGANO), А 1-8 02 October, 2003 (02.10.03), (Family: none) Α JP 2000-321262 A (Japan Science and Technology 1-3 Corp.). 24 November, 2000 (24,11,00), Par. No. [0003] (Family: none)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

(Continuation	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim N
A	JP 2000-239272 A (Tetsuo NAGANO), 05 September, 2000 (05.09.00), (Family: none)	9-12
A	NO 01/62755 Al (Tetsuo NAGANO), 30 August, 2001 (30.08.01), & US 2003/162298 Al & EP 1260510 Al & AU 3599701 A & CA 2401359 A	9-12
TOTAL PROPERTY.		

国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int.Cl.7 C07D209/12, 403/14, C09K11/06, C01N2I/78, 31/00, 31/22

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (1 P C))

Int.Cl.7 C07D209/12, 403/14, C09K11/06, G01N21/78, 31/00, 31/22

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

REGISTRY (STN), CAPILIS (STN), CAOLD (STN), JICST ファイル (JOTS)

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
х	GALLAHER, David L. Jr. et al., Development of near-infrared fluorophoric labels for the determination of fatty acids separated by capillary electrophoresis with diode laser induced fluorescence detection, Analyst, 1999, Vol. 124, No. 11, p. 1541-1546 特に、化合物 4 を参照。	1, 2, 9

C欄の続きにも文献が列挙されている。

" パテントファミリーに関する別級を参照。

出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論

上の文献との、当業者にとって自明である組合せに

「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明

「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他のI以

の新規性又は進歩性がないと考えられるもの

- 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願F又は優先日後に公表された文献であって もの
- 「E」国際出版目前の出版主たは特許であるが、国際出版日
- 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す
- る文献 (理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」 国際出版目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出版 「&」 同一パテントファミリー文献

よって進歩性がないと考えられるもの

国際調査報告の発送日

の日の後に公安された文献

の理解のために引用するもの

26.04.2005

国際調査を充了した日 12.04.2005

国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある環員) 日本開特許庁 (ISA/JP) 中木 亜希

4 P 9282

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

電話番号 03-3581-1101 内線 3492

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 11-505533 A(クレアアァウ パイメテウノロシ゚ー ペー.ファウ.)1999.05.21 実施例15 & WO 96/35696 A1 & CA 2218815 A & AU 9657040 A1 & NZ 307633 A & EP 1019420 A1	1,9
X	LIPOWSKA, Malgorzata et al., New near-infrared cyanine dyes for labeling of proteins, Synthetic Communications, 1993, Vol. 23, Nc. 21, p. 3087-3094 化合物 5,6 及び10	1,9
x .	JP 7-150056 Λ(イー・アイ・デュポン・ドウ・ヌムール・アンド・カンパニー) 1995.06.13 染料 D-4 & EP 626427 Λ1 & US 5440042 Λ	1,9
Х	JP 7-3177 A(t*-エーエスニア アクチェンヴ*せ*ルシャアト) 1995. 01. 06 例 7 & EP 619345 A1 & DE 4311723 A1 & DE 4326889 A1 & US 5445672 A	1,9
х	FLANAGAN, James H., Jr. et al., Functionalized Tricarbocyanine Dyes as Near-Infrared Fluorescent Probes for Biomolecules, Bioconjugate Chemistry, 1997, Vol. 8, No. 5, p. 751-756 化合物 7	1, 9
х	MILTSOV, Serguei et al., Boron trifluoride methanol complex-mild and powerful reagent for deprotection of labile acetylated amines, Tetrahedron Letters, 2003, Vol. 44, No. 11, p. 2301-2303	1, 9
P, X	JP 2004-190000 A(コグック・ポサクローA・グラフィックス・グーエムペート〜) 2004.07.08 実施例 5 及び 12 & WO 2004/052995 A1	1, 9
A	JP 10-226688 A (長野哲維) 1998.08.25 & US 5874590 A & CA 2218641 A1	18
Λ	WO 99/01447 A1(長野街雄)1999.01.14 & US 6201134 B1 & US 2001/001800 A1 & EP 1000941 A1 & CA 2295880 A	1-8

	国际特性报告	虚原出版番号 「С1/」「20			
C(読き).					
引用文献の カテゴリー×	引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき1	は、その関連する箇所の表示	関連する 請求の箋題の番号		
Α	JP 2003-277385 A (長野哲雄) 2003.10.0 (ファミリーなし)	02	1-8		
Λ	JP 2000-321262 A (科学技術振興事業団) 段落番号【0003】 (ファミリーなし)	2000. 11. 24	1-8		
A	JP 2000-239272 A (長野哲雄) 2000.09.((ファミリーなし)	05	9-12		
A	WO 01/62755 A1 (長野哲雄) 2001.08.30 & US 2003/162298 A1 & EP 1260510 A1 & & CA 2401359 A		9-12		
	-				
	,				

特許協力多約

PCT

国際額查報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出順人又は代理人 の書類記号 A51038M	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2005/002753	国際出願日 (日.月.年)	22.02.	2005	優先日 (日.月.年)	23. 02. 2004
出願人(氏名又は名称)	(113).47	22. 02.	2003	(1.51.4)	23. 02. 2004

国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条 (PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。

この国際調査報告は、全部で ___4 ページである。

□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。

1. 国際調査報告の基礎

- a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出籍がされたものに基づき国際調査を行った。
 - 「 この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った(PCT規則23.1(b))。
- b. 「 この国際出版は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第1 欄参照)。
- 2. 「 請求の範囲の一部の調査ができない (第11欄参照)。
- 3. 「 発明の単一性が欠如している(第目欄参照)。
- 発明の名称は ▽ 出願人が提出したものを承認する。
 - 一次に示すように国際調査機関が作成した。
- 5. 要約は
- ▽ 出頭人が提出したものを承認する。
- 「 第7個に示されているように、法施行規則第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際副金機関が作成した。出版人は、この国際副金報告の差述の目から1カ月以内にこ の国際副金機関に変見を提出することができる。
- 6. 図面に関して
 - a. 要約書とともに公表される図は、

第 _____ 図とする。 「 出願人が示したとおりである。

□ 出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。

「 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。

b. F 要約とともに公表される図はない。

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

国際調査報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.7 C07D209/12, 403/14, C09K11/06, G01N21/78, 31/00, 31/22

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 C07D209/12, 403/14, C09K11/06, G01N21/78, 31/00, 31/22

最小阪資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) REGISTRY (STN), CAPLUS (STN), CAOLD (STN), JICST ファイル (JOIS)

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	GALLAHER, David L. Jr. et al., Development of near-infrared fluorophoric labels for the determination of fatty acids separated by capillary electrophoresis with diode laser induced fluorescence detection, Analyst, 1999, Vol. 124, No. 11, p. 1541—1546 特に、化合物 4 を参照。	1, 2, 9

▽ C標の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

出版と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論

上の文献との、当業者にとって自明である組合せに

26.04.2005

9282

「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明

の新規性又は進歩性がないと考えられるもの

の日の後に公表された文献

の理解のために引用するもの

国際調査報告の発送日

* 引用文献のカテゴリー

展際調査を完了した日

C DUTHER X 1, TALLS C 2x X YOLD

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの
- 「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す 「Y:特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 る文献 (理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献

よって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献 「P | 国際出版日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

12.04.2005 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 4 P 日本国特許庁 (ISA/JP) 中木 亜希

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

電話番号 03-3581-1101 内線 3492

X JP 11-505533 A (クレブテック ^ イオテクノッジ・- ペ- ファウ.) 1999.05.21 実施例 15 & WO 96/35696 A1 & CA 2218815 A & AU 9657040 A1 & NZ 307633 A & EP 1019420 A1 X LIPCWSKA, Malgorzata et al., New near-infrared cyanine dyes for labeling of proteins, Synthetic Communications, 1993, Vol. 23, No. 21, p. 3087-3094 (化合物 5,6 及び 10 X JP 7-150056 A (イ-・ブイ・ディュギン・ドウ・ズムール・アント・・カンハ・ニー) 1995.06.13 染料 D-4 & EP 626427 A1 & US 5440042 A X JP 7-3177 A (ピーエーエヌエフ アクチェンケ・センナート) 1995.01.06 例 7 & EP 619346 A1 & DE 4311723 A1 & DE 4326889 A1 & US 5445672 A X FLANAGAN, James H., Jr. et al., Functionalized Tricarbocyanine Dyes as Near-Infrared Fluorescent Probes for Biomolecules, Bioconjugate Chemistry, 1997, Vol. 8, No. 5, p. 751-756 (化合物 7 X MILTSOV, Serguei et al., Boron trifluoride-methanol complex-mild and powerful reagent for deprotection of labile acetylated amines, Tetrahedron Letters, 2003, Vol. 44, No. 11, p. 2301-2303 (化合物 3				
ファニリー* 引用文献名 及び一部の備予が関連するときは、その関連する偽所の表示		関連すると認められる文献		
実施例 15 & W 0 96/35696 A1 & CA 2218815 A & AU 9657040 A1 & NZ 307633 A & EP 1019420 A1 X LIPCWSKA, Malgorzata et al., New near—infrared cyanine dyes for labeling of proteins, Synthetic Communications, 1993, Vol. 23, No. 21, p. 3087-3094 化合物 5, 6 及で 10 X JP 7-150056 A (4ー・ブイ・デ・ュネ・ン・ト・ヴ・スムール・ブント・・カンハ・ニー) 1995. 06. 13 2 2 2 4 2 2 4 2 2 3 2 2 3 2 3 2 3 2 3		引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番	
labeling of proteins, Synthetic Communications, 1993, Vol. 23, No. 21, p. 3087-3094 (化合物 5,6 及び 10	X	実施例 15 & WO 96/35696 A1 & CA 2218815 A & AU 9657040 A1 & NZ 307633 A	1, 9	
登料 D-4 & EP 626427 A1 & US 5440042 A X JP 7-3177 A (ピ-エ-エズエフ アクチェング セ゚ルシャフト) 1995.01.06	X	labeling of proteins, Synthetic Communications, 1993, Vol.23, No.21, p.3087-3094	1, 9	
例 7 & EP 619346 A1 & DE 4311723 A1 & DE 4326889 A1 & US 5445672 A X FLANAGAN, James H., Jr. et al., Functionalized Tricarbocyanine Dyes as Near-Infrared Fluorescent Probes for Biomolecules, Bioconjugate Chemistry, 1997, Vol. 8, No. 5, p. 751-756 (七合物 7) X MILTSOV, Serguei et al., Boron trifluoride-methanol complex-mild and powerful reagent for deprotection of labile acetylated amines, Tetrahedron Letters, 2003, Vol. 44, No. 11, p. 2301-2303 (七合物 3) P, X JP 2004-190000 A (ユヴェクナ・ボーリクレール・ケーラフィクカス・ケーエムヘートー) 2004. 07. 08 実施例 5 及び 12 & WO 2004/052995 A1 A JP 10-226688 A (長野哲雄) 1998. 08. 25 & US 5874590 A & CA 2218641 A1 M WO 99/01447 A1 (長野哲雄) 1999. 01. 14 & US 6201134 B1 & US 2001/001800 A1 & EP 1000941 A1	X	染料 D-4	1,9	
Dyes as Near-Infrared Fluorescent Probes for Biomolecules, Bioconjugate Chemistry, 1997, Vol. 8, No. 5, p. 751-756 化合物 7 X MILTSOV, Serguei et al., Boron trifluoride-methanol complex-mild and powerful reagent for deprotection of labile acetylated amines, Tetrahedron Letters, 2003, Vol. 44, No. 11, p. 2301-2303 化合物 3 P, X JP 2004-190000 Λ (コダッタ・ポリクローム・グラフィックス・ゲーエムベーハー) 2004. 07. 08 実施例 5 及び 12 & WO 2004/052995 Al A JP 10-226688 A (長野哲雄) 1998. 08. 25 & US 5874590 A & CA 2218641 Al A WO 99/01447 Al (長野哲雄) 1999. 01. 14 & US 6201134 Bl & US 2001/001800 Al & EP 1000941 Al	X	例 7	1,9	
complex-mild and powerful reagent for deprotection of labile acetylated amines, Tetrahedron Letters, 2003, Vol. 44, No. 11, p. 2301-2303 (化合物 3) P, X JP 2004-190000 Λ (コダ ック・ボ リクローム・ク ラフィッケス・ケ ーエムペーハー) 2004.07.08 実施例 5 及び 12 & WO 2004/052995 A1 A JP 10-226688 A (長野哲雄) 1998.08.25 & US 5874590 A & CA 2218641 A1 A WO 99/01447 A1 (長野哲雄) 1999.01.14 & US 6201134 B1 & US 2001/001800 A1 & EP 1000941 A1	X	Dyes as Near-Infrared Fluorescent Probes for Biomolecules, Bioconjugate Chemistry, 1997, Vol. 8, No. 5, p. 751-756	1,9	
2004.07.08 実施例 5 及び 12 & WO 2004/052995 A1 A JP 10-226688 A (長野哲雄) 1998.08.25 & US 5874590 A & CA 2218641 A1 A WO 99/01447 A1 (長野哲雄) 1999.01.14 & US 6201134 B1 & US 2001/001800 A1 & EP 1000941 A1	X	complex-mild and powerful reagent for deprotection of labile acetylated amines, Tetrahedron Letters, 2003, Vol. 44, No. 11, p. 2301-2303	1,9	
& US 5874590 A & CA 2218641 A1 WO 99/01447 A1 (長野哲雄) 1999.01.14 & US 6201134 B1 & US 2001/001800 A1 & EP 1000941 A1	Р, Х	2004.07.08 実施例 5 及び 12	1,9	
& US 6201134 B1 & US 2001/001800 A1 & EP 1000941 A1	A		1-8	
	Α	& US 6201134 B1 & US 2001/001800 A1 & EP 1000941 A1	1-8	

	选际阀业製 管	国際四級番号 PC(/)P20	00/002/03	
	. 関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき	は、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
A	JP 2003-277385 A (長野哲雄) 2003.10.((ファミリーなし)	2	1-8	
A	JP 2000-321262 A (科学技術振興事業団) 段落番号【0003】 (ファミリーなし)	2000. 11. 24	1-8	
A	JP 2000-239272 A (長野哲雄) 2000.09.((ファミリーなし)	5	9-12	
Λ	WO 01/62755 A1 (長野哲雄) 2001.08.30 & US 2003/162298 A1 & EP 1260510 A1 & & CA 2401359 A	. AU 3599701 Л	9-12	
Proprieta de la constanta de l				
		!		